特許協力条約

PCT

国際予備審査報告

REC'D 27 AUG 2001
WIPO PCT

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

(FCI30%XDICIX	76)(() 1 0)								
出願人又は代理人 の 舎 類記号 PCT4S-7C	今後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知(様式PCT/ IPEA/416)を参照すること。								
国際出願番号 PCT/JP00/04117	国際出願日 (日.月.年) 2	2.06.00	優先日 (日.月.年)	25.06.	9 9				
国際特許分類 (IPC) Int. Cl ⁷ D21C3/02, 3/06									
出願人(氏名又は名称) 王子製紙株式会社									
1. 国際予備審査機関が作成したこの国際予備審査報告を法施行規則第57条(PCT36条)の規定に従い送付する。									
2. この国際予備審査報告は、この表紙	2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で 3 ページからなる。								
□ この国際予備審査報告には、附属書類、つまり補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関に対してした訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面も添付されている。 (PCT規則70.16及びPCT実施細則第607号参照) この附属書類は、全部で ページである。									
3. この国際予備審査報告は、次の内容	字を含む。								
I x 国際予備審査報告の基礎									
Ⅱ □ 優先権									
Ⅲ ∭ 新規性、進歩性又は産業	Ⅲ								
IV	IV 開の単一性の欠如								
の文献及び説明 VI b ある種の引用文献	の文献及び説明 VI D ある種の引用文献								
VII 国際出願の不備									
VII 国際出願に対する意見									
国際予備審査の請求書を受理した日 23.10.00		国際予備審査報告を作成した日 10.08.01							
名称及びあて先		特許庁審査官(権限	のある職員)	4 S	9158				

澤村 茂実

電話番号 03-3581-1101 内線 3474

郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

I. 国際予備審査報告の基礎										
1.	1. この国際予備審査報告は下記の出願書類に基づいて作成された。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に 応答するために提出された差し替え用紙は、この報告書において「出願時」とし、本報告書には添付しない。 PCT規則70.16,70.17)									
	x 出願時の国際出願書類									
I	□ 明細書 第 明細書 第 明細書 第	ページ、 ページ、 ページ、 ページ、	国際予備審査の請求書と共に提出されたもの							
	請求の範囲 第 請求の範囲 第 請求の範囲 第	項、 項、 項、	出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基づき補正されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の害簡と共に提出されたもの							
	請求の範囲 第 図面 第 図面 第 図面 第	項、 ページ/ ページ/ ページ/	/図、 出願時に提出されたもの /図、 国際予備審査の請求者と共に提出されたもの /図、 「一個では、 一個では、							
	明細書の配列表の音明細書の配列表の音明細書の配列表の音明細書の配列表の音明細書の配列表の音	『分 第ページ、 『分 第ページ、	出願時に提出されたもの							
2.	上記の出願書類の言語	Bは、下記に示す場合を除くほか	、この国際出願の言語である。							
	上記の書類は、下記の) 言語である 語	である。							
 ■ 国際調査のために提出されたPCT規則23.1(b)にいう翻訳文の言語 ■ PCT規則48.3(b)にいう国際公開の言語 ■ 国際予備審査のために提出されたPCT規則55.2または55.3にいう翻訳文の言語 										
3.	この国際出願は、ヌク	レオチド又はアミノ酸配列を含	んでおり、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。							
	□ この国際出願に含まれる書面による配列表 □ この国際出願と共に提出されたフレキシブルディスクによる配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された書面による配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出されたフレキシブルディスクによる配列表 □ 出願後に提出した書面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述書の提出があった □ 書面による配列表に記載した配列とフレキシブルディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出があった。									
4.	補正により、下配の書 明細書 第	*類が削除された。 ベージ								
	□ 請求の範囲 第 _									
5.	この国際予備審査報 れるので、その補Ⅱ		ベージ/図 補正が出願時における開示の範囲を越えてされたものと認めら した。(PCT規則70.2(c) この補正を含む差し替え用紙は上 本報告に添付する。)							

1					
v.	新規性、進歩性又は産業上の利用可能 文献及び説明	B性についての法第12第	e (PCT35条(2))	に定める見解、	それを裏付ける
1.	見解				
	新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲	1-10		有 無
	進歩性(IS)	請求の範囲 _、 請求の範囲 _、			
	産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 請求の範囲	1-10		有 無

2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)

請求の範囲第1、3,5項について

間状の範囲第1、3,3頃について いずれの文献にも本願にて規定する一般式(1)のR¹が炭素数4~24の分岐ア ルキル基であるノニオン性界面活性剤を含有するリグノセルロースの蒸解助剤につい ては記載されておらず、この第1項に関する発明は新規性を有する。

ては記載されておらず、この第1項に関する発明は新規性を有する。 また、いずれの文献にもR¹が炭素数4~24の分岐アルキル基とすることについ

て示唆するものではなく、進歩性も有している。

請求の範囲第2項について

いずれの文献にも本願にて規定する一般式(3)のR⁵が脂肪族1価炭化水素基であるであるノニオン性界面活性剤を含有するリグノセルロースの蒸解助剤については記載されておらず、この第2項に関する発明は新規性を有する。

また、いずれの文献にもR⁵が脂肪族1価炭化水素基であることについて示唆する

ものではなく、進歩性も有している。

請求の範囲第4項について

いずれの文献にも本願にて規定する一般式(6)のノニオン性界面活性剤を含有するリグノセルロースの蒸解助剤については記載されておらず、この第4項に関する発明は新規性を有する。

また、いずれの文献にも一般式(6)の界面活性剤について示唆するものではな

く、進歩性も有している。 請求の範囲第6~10項

これら請求項は上記の請求項を引用する形式で記載されており、蒸解助剤の発明が 新規性、進歩性を有するから、これらの各項に関する発明も新規性、進歩性を有して いる。